This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

10-214424

(43) Date of publication of application: 11.08.1998

(51)Int.CI.

G11B 7/00

(21)Application number : 09-028270

(71)Applicant: EKISUPAATO MAGNETICS KK

(22) Date of filing:

29.01.1997

(72)Inventor: KAWAI HIDEO

(54) METHOD AND DEVICE FOR ERASING CD-R

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make impossible reading the original data even by any technology by destroying the data in itself with heat within the specified temp. range from the label of the CD-R in regard to a CD-R becoming useless.

SOLUTION: Since a data pit is formed closed to a printed label surface, the heat of 80°C to 150°C is added from the upper surface of the printed label surface of the CD-R. The periphery of the data pit causes a thermal change by this heat, and a difference between the data pit existing from the original and the part not the data pit is eliminated, and the read of the data becomes impossible, and the data are destroyed. The destruction of the data are performed over the whole surface of the CD-R. Since the format of the CD-R is high generally in restoration power for an error, the method destroying the data over the whole surface is safer than the method partially destroying because perfectly making the data read impossible.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開母号

特開平10-214424

(43)公嗣日 平成10年(1998)8月11日

(51) Int.CL.*
G11B 7/00

織別配号

PI G11B 7/00

W

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 4 四)

(21)出顯番号

特額平9-28270

(22)出題日

平成9年(1997)1月29日

(71)出廢人 391065758

エキスパートマグネティックス株式会社 千葉県千葉市英族区中瀬1丁目3巻地

(72) 発明者 川井 秀雄

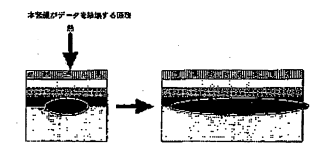
千葉県習志野市津田沼4丁目11番11号 エ キスパート マグネティックス株式会社内

(74)代理人 弁理士 役 昌明 (外3名)

(54) 【発明の名称】 CD-Rの消去方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 書き込まれたデータそのものを破壊してしまうととによって、誰でもどんなテクノロジーでも元のデータを読み取ることを不可能にすることを目的にする。 【解終手段】 不要になったCD-Rを摂氏80度乃至150度の熱によってCD-Rのラベル面からデータそのものを破壊するようにしたものである。このように、不要になったCD-Rを指てる際にデータそのものを破壊しているので、ユーザは安心して不要になったCD-Rを処理業者に廃棄委託することができるものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 不要になったCD-Rを摂氏80度乃至 150度の熱によってCD-Rのラベル面からデータそ のものを破壊するようにしたCD-Rの消去方法。

【諸求項2】 不要になったCD-Rを装置内に挿入す るための挿入口と、摂氏80度乃至150度の熱を加え るようにする熱ローラーと、挿入されたCD-Rに対し て前記熱ローラーと一体となって圧接しながら内部に鍵 送するようにする圧力兼駆動ローラーと、装置内の各部 に電気的エネルギーを供給する電源と、データが破壊さ 15 れたCD-Rをストックするためのストッカーを備えて いることを特徴とするCD-Rの消去装置。

【請求項3】 前記熱ローラーが突起を備え、該突起の 形状が鎌子状であることを特徴とする請求項2記載のC D - Rの消去装置。

【請求項4】 前記突起の形状が螺旋状であることを特 敬とする請求項3記載のCD-Rの消去装置。

【請求項5】 前記突起の形状が鹿子状であることを特 徴とする請求項3記載のCD-Rの消去装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データの流出を防 止する不要になったCD-Rの消去方法及び装置に関 し、特にCD-Rに記録されているデータを根本から破 壊することにより、データが流出することの心配を無く すようにしたものである。

[0002]

【従来の技術】従来技術を説明する前に、CD-Rとは、 どのようなものであるのか。そしてその機造およびCD -Rへのデータの記録原理について説明する。

【0003】一般にCD-Rは、1回だけデータを書き 込めるCD-ROMであり、データの保存用などに使用 されているものである。そして、その構造は、図4に示 されるようなものであり、またCD-Rに対するデータ の記録方法は、図5に示されるように行なわれている。 すなわち、図4において、CD-Rは、その形状がディ スク(円盤)状であり、その内部構造は、レーザが照射 される側から、ポリカーボネイト層、有機色素層、金メ ッキ層、保護膜層、印刷ラベル層という順序で形成され ている。また、図5において、レーザ光をポリカーボネ 40 イト層側から有機色素層に向けて照射すると、照射され た部分の有機色素が化学反応を起こして光が反射しにく い物質に変化するという現象を利用してデータビットの 記録が行なわれる。すなわち、CD-Rは上記の化学変 化によってできた部分をピットとして揃らえ、意味とし ては、CD-ROMのピットと同じ意味を持たしめ、デ ータをピットととして記録するものである。

【0004】CD-Rは上記のような構造およびデータ の保存原理を有することから、1回しか書き込みができ ないという特性を持つ。そのため、書き込まれたデータ 55 【0012】図2は、本発明のCD-R消去装置を説明

の改ざんができないことからユーザに便利に使用されて いるものであるが、逆にデータを容易には消すことがで きなくて、CD-Rを利用している企業では、書き込ん だ後に不要になったCD-Rを捨てられなくて困ってい る。この対策として、従来、CD-Rのレーザ照射面に 傷を付けて、単に通常のCD-Rの読み取り方法では読 めなくするようにしている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、CD-Rのレ ーザ照射面に傷を付けて、単に通常のCD-Rの読み取 り方法で読めなくする方法では、基本的にデータは破壊 されていないので、傷を付けた面を磨いて傷を消せばデ ータを読み出せる可能性がある。このために、重要なデ ータが記録されているCD-Rの消去には従来の消去方 法は使用できないという課題があった。

【0006】また一方ではCD-R市場は大きく伸びて おり、さらに普及が見込まれているため、簡単にして完 全に消去できる方法及び装置の開発に対する要望が従来 から強く出されていた。

20 【0007】そこで、本発明は、書き込まれたデータぞ のものを破壊してしまうことによって、誰でもどんなテ クノロジーでも元のデータを読み取ることを不可能にす ることを目的にするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】前記のような課題を達成 するために本発明は、不要になったCD-Rを摂氏80 度乃至150度の熱によってCD-Rのラベル面からデ ータそのものを破壊するようにしたものである。

【①009】とのように、不要になったCD-Rを捨て 30 る際にデータそのものを破壊しているので、ユーザは安 心して不要になったCD-Rを処理業者に廃棄委託する ことができるものである。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、図1から図3を用いて説明する。図1は、本発明の CD-Rの消去方法を説明するための原理図である。図 1に示されるように、データピットは印刷ラベル面に近 い方に形成されていることから、CD-Rの印刷ラベル 面、すなわち上面から摂氏80度乃至150度の熱を加 える。すると、領氏80度乃至150度の熱によってデ ータピットの周辺が熱変化を起こし、元々あったデータ ピットとデータビットでないところとの区別がつかなく なって、データの読み取りが不能になり、データが破壊 されてしまったととになる。

【りり11】データを破壊する範圍は、CD-R全面に わたって行なう。CD-Rのフォーマットは、エラーに 対する修復能力が一般に高いので、全面にわたってデー タを破壊する方法が部分的に破壊する方法より完全に設 み取り不能とする観点でより安全である。

するための原理図である。図2において、図の左側に示 されるものは、CD-R消去装置の正面を機関したもの であり、図の右側に示されるものは、CD-R消去装置 の内部側面を概額したものである。CD-R消去装置の 正面には、装置を駆動するための電源スイッチ」と、消 去助作を行なわせるための起動スイッチ(Start Switc h) 2 と、 装置の異常を知らせる異常ランプ3が備えら れている。また、不要になったCD-Rを消去装置内に 挿入するための挿入□4も設けられている。 C D − R 消 去装置の内部の側面には、図3 (a)~(c)に示され 19 るように突起9~11を備え該突起9~11を介して熱を加 えるようにする熱ローラー5と、挿入されたCD-Rに 対して前記熱ローラーと一体となって圧接しながら内部 に搬送するようにする圧力兼駆動ローラー6と、装置内 の各部に電気的エネルギーを供給する電源7と、データ が破壊されたCD-Rを所定枚数(一例として、50枚程 度) をストックするためのストッカー8が値えられてい

【0013】つぎに、図2および図3を用いてCD-R 消去装置の動作を説明する。

【0014】先ず、CD-R消去装置の電源スイッチ) をオンにする。これにより、電源7より装置内の各部に 電気的エネルギーが供給される。次に、起動スイッチ2 をオンすると共に、不要になったCD-Rを挿入口4に 差し込む。CD-R消去装置内部では、熱ローラー5ね よび圧力兼駆動ローラー6が待機しており、CD-R消 去装置内に挿入された不要CD-Rを熱ローラー5と圧 力兼駆動ローラー6とで圧接する。熱ローラー5は、図 3に示されるように突起9~11を介して摂氏80度乃至 150度の熱を加える。すなわち、突起9~11が不要に 30 なったCD-Rの表面に触れることによって、不要にな ったCD-Rの表面を密かして、元々あったデータピッ トとデータピットでないところとの判別ができないよう にする。その結果、圧力兼駆動ローラー6によってスト ッカー8まで搬送された。不要になったCD-Rには、 図3(a)~(c)に示されるような無効マーク(Void Mark) が付与されることになる。そして、このような 無効マーク (Void Mark) が付与されたCD-Rは、書 き込まれたデータそのものが破壊されてしまっているの で、誰でもどんなテクノロジーでも元のデータを読み取 40 8 ストッカー ることは到底不可能なものとなる。

【りり15】なお、上記説明においては、熱ローラー5 が図3に示されるような突起9~11を備える例について 説明したが、図3に示されるような無効マーク(Vord M ark) を付与する必要がなければ、図3に示されるよう な突起9~11を備える必要がない。要するに、熱ローラ ー5としては摂氏80度乃至150度の熱を加えること

ができるものであれば、その形状はフラットなものでも

掛わない。 [0016]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のCD-R の消去方法及び装置によれば、簡単にして安価な方法及 び装置により不要になったCD-Rのデータの破壊がで き、CD-Rのユーザが、不要になったCD-Rを廃棄 する際に、データの流出を心配することが不要になると いう効果を有するものである。

【0017】また、本発明のCD-Rの消去方法及び装 置によれば、不要になったCD-Rのデータの破壊に当 たって、埃、屋などの環境に影響する物質を放出するこ とは一切無いので、クリーンなデータ破壊が可能になる 20 という効果を有するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のCD-Rの消去方法を説明するための 原理図、

【図2】本発明のCD-R消去装置を説明するための原

【図3】突起およびその突起によって形成された無効マ ークを説明する図、

【図4】従来から知られているCD-Rの構造を示す

【図5】従来から知られているCD-Rへのデータ記録 の原理を説明する図である。

【符号の説明】

- 1 電源スイッチ
- 2 起動スイッチ
- 3 異常ランプ
- 4 挿入口
- 5 熱ローラー
- 6 圧力兼駆動ローラー
- 7 電源
- - 9~11 突起

[図5]

